

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн. тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки:

Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.11.20	24	13,3	65,08	7,00	71,850	-	36,6	52,89	6,50	52,710	-	12,19	19,140	-	-	-	1,833
24.11.20	24	13,0	65,04	7,00	70,410	-	36,2	52,70	6,50	52,190	-	12,34	18,220	-	-	-	1,781
25.11.20	24	12,6	65,05	7,00	68,130	-	35,4	52,05	6,50	50,920	-	13,00	17,210	-	-	-	1,735
26.11.20	24	13,9	65,78	7,00	75,240	-	40,8	53,97	6,50	58,710	-	11,81	16,530	-	-	-	1,731
27.11.20	24	16,8	65,57	7,00	90,450	-	51,5	56,11	6,50	74,170	-	9,46	16,280	-	-	-	1,713
28.11.20	24	17,6	65,58	7,00	95,080	-	54,4	56,51	6,50	78,330	-	9,07	16,750	-	-	-	1,759
29.11.20	24	17,9	66,20	7,00	96,850	-	53,2	56,99	6,50	76,600	-	9,21	20,250	-	-	-	1,988
30.11.20	24	17,2	66,50	7,00	92,930	-	53,2	57,03	6,50	76,620	-	9,47	16,310	-	-	-	1,753
01.12.20	24	17,3	66,46	7,00	93,290	-	53,5	57,05	6,50	76,990	-	9,41	16,300	-	-	-	1,752
02.12.20	24	16,8	66,45	7,00	90,690	-	52,6	56,69	6,50	75,790	-	9,76	14,900	-	-	-	1,685
03.12.20	24	16,7	66,82	7,00	89,920	-	50,9	56,88	6,50	73,280	-	9,94	16,640	-	-	-	1,780
04.12.20	24	16,6	68,31	7,00	89,440	-	51,5	57,89	6,50	74,140	-	10,42	15,300	-	-	-	1,758
05.12.20	24	17,2	68,35	7,00	93,110	-	53,5	58,45	6,50	77,070	-	9,90	16,040	-	-	-	1,802
06.12.20	24	18,1	68,43	7,00	97,800	-	55,0	58,91	6,50	79,190	-	9,52	18,610	-	-	-	1,969
07.12.20	24	16,9	68,35	7,00	91,500	-	51,8	58,14	6,50	74,660	-	10,21	16,840	-	-	-	1,849
08.12.20	24	15,9	68,24	7,00	85,920	-	49,7	57,24	6,50	71,510	-	11,00	14,410	-	-	-	1,717
09.12.20	24	15,0	68,34	7,00	80,800	-	44,5	60,44	6,50	64,100	-	7,90	16,700	-	-	-	1,602
10.12.20	24	16,9	68,39	7,00	91,030	-	50,0	63,50	6,50	72,050	-	4,89	18,980	-	-	-	1,605
11.12.20	24	17,2	68,43	7,00	93,090	-	51,5	63,07	6,50	74,190	-	5,36	18,900	-	-	-	1,647
12.12.20	24	17,8	68,47	7,00	95,850	-	52,9	63,15	6,50	76,140	-	5,32	19,710	-	-	-	1,704
13.12.20	24	18,3	68,55	7,00	98,580	-	53,1	62,88	6,50	76,470	-	5,67	22,110	-	-	-	1,895
14.12.20	24	17,4	68,48	7,00	94,100	-	54,4	61,78	6,50	78,380	-	6,70	15,720	-	-	-	1,564
15.12.20	24	17,8	68,53	7,00	96,030	-	55,7	61,70	6,50	80,250	-	6,83	15,780	-	-	-	1,584
16.12.20	24	18,0	68,50	7,00	97,070	-	55,5	61,28	6,50	79,850	-	7,22	17,220	-	-	-	1,708
17.12.20	24	17,8	68,49	7,00	95,960	-	55,6	61,05	6,50	80,130	-	7,44	15,830	-	-	-	1,639
18.12.20	24	17,6	68,42	7,00	94,810	-	54,7	60,98	6,50	78,830	-	7,44	15,980	-	-	-	1,637
19.12.20	24	17,7	68,47	7,00	95,570	-	55,3	61,10	6,50	79,570	-	7,37	16,000	-	-	-	1,637
20.12.20	24	18,6	68,52	7,00	100,590	-	56,1	61,37	6,50	80,830	-	7,15	19,760	-	-	-	1,888
Среднее	24,00	16,7	67,42	7,00	90,218	-	50,7	58,64	6,50	72,988	-	8,79	17,229	-	-	-	1,740
Итого	672,0				2526,090	0,000				2043,670	0,000		482,420	0,00	0,00	0,00	48,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

1059,347

Корректировка за прошлый месяц (-)

571,670

Итого за декабрь 2020 :

3013,767

876,606

434,155

2486,121

182,741

137,515

527,647

18,318

13,855

53,18

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.11.20 03:00	32680,810	-	22148,620	-	-	-	929,129	
21.12.20 03:00	35210,270	-	24195,790	-	-	-	977,836	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

52,14 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)